

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
BIOMÉDICA PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO
PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2019**

**DIVULGAÇÃO DA AVALIAÇÃO DA PROVA ORAL
EDITAL N. 2/2018**

Em conformidade com o estabelecido no item 6.1.2 do Edital n. 2/2018, divulgamos o resultado da **avaliação da prova oral**, etapa classificatória e eliminatória - integrante do processo seletivo para o curso de Mestrado Acadêmico de Engenharia Biomédica, ingresso no primeiro período letivo de 2019.

Nº	Nº de Inscrição	Pontuação	Resultado
1.	20190011306442	9,5	APROVADO
2.	20190011306267	8,4	APROVADO
3.	20190011306437	7,8	APROVADO
4.	20190011306455	7,1	APROVADO
5.	20190011306405	8,0	APROVADO
6.	20190011306102	6,8	APROVADO
7.	20190011306448	6,5	APROVADO
8.	20190011306453	7,3	APROVADO
9.	20190011306416	6,2	APROVADO
10.	20190011306460	7,4	APROVADO

**DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL
EDITAL N. 2/2018**

Em conformidade com o estabelecido no item 7 do Edital n. 2/2018, divulgamos o resultado final do processo seletivo para o curso de Mestrado Acadêmico em Engenharia Biomédica, a partir do primeiro período letivo de 2018.

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
BIOMÉDICA PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO
PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2019**

Os candidatos classificados e contemplados com vaga deverão, **impreterivelmente**, no período de **20 a 22/02/2018**, conforme item 4.8 do referido edital “apresentar presencialmente no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica, no endereço citado no item 1.5, os seguintes documentos (originais e cópias)” - horário de atendimento das 8h às 18h:

- 4.4.5. Termo de confirmação de interesse pela vaga (Anexo IV deste Edital);*
- 4.4.6. Declaração assinada pelo candidato atestando condições objetivas de dedicação ao curso (Anexo II deste edital);*
- 4.4.7. Diploma de Graduação ou declaração de provável formando no segundo período letivo de 2018;*
- 4.4.8. Histórico escolar do curso superior;*
- 4.4.9. Carteira de identidade, CPF, Título de Eleitor, comprovantes da última votação ou Certificado de Quitação Eleitoral, Certificado de Reservista quando couber e Carteira de identidade de estrangeiro (somente para estrangeiros).*
- 4.4.10. Comprovante de endereço recente (três últimos meses);*
- 4.4.11. Fotografia 3x4 recente, colorida; “*

Conforme EDITAL N. 2/2018 do Programa de Pós Graduação em Engenharia Biomédica.

2.1. Número de vagas para candidatos residentes no país:

2.1.1. Mestrado Acadêmico: 6 (seis) ampla concorrência:

Nº	Nº de Inscrição	Média Final	Resultado	Classificação
1.	20190011306442	9,0	Aprovado	1º Lugar
2.	20190011306267	8,8	Aprovado	2º Lugar
3.	20190011306437	8,7	Aprovado	3º Lugar
4.	20190011306455	8,1	Aprovado	4º Lugar
5.	20190011306405	7,6	Aprovado	5º Lugar
6.	20190011306102	7,5	Aprovado	6º Lugar
7.	20190011306448	7,4	Aprovado	Não classificado
8.	20190011306453	7,2	Aprovado	Não classificado
9.	20190011306416	7,1	Aprovado	Não classificado
10.	20190011306460	6,9	Aprovado	Classificado
11.	20190011306412	6,9	Aprovado	Não classificado
12.	20190011306406	5,9	Aprovado	Não classificado

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
BIOMÉDICA PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO
PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2019**

13.	20190011306457	5,3	Aprovado	Não classificado
14.	20190011306115	4,5	Reprovado	Não classificado
15.	20190011306408	4,8	Reprovado	Não classificado
16.	20190011306258	4,7	Reprovado	Não classificado
17.	20190011306444	4,7	Reprovado	Não classificado
18.	20190011306287	0	Reprovado	Não classificado

* Os candidatos aprovados estão listados em ordem classificatória.

2.1.2. Mestrado Acadêmico: 2 (duas) vagas para o sistema de ação afirmativa para Negras(os), Pretas(os) e Pardas(os):

Nº	Nº de Inscrição	Média Final	Resultado	Classificação
01	20190011306460	6,9	Aprovado	1º Lugar

Cabe destacar que a não entrega dos documentos referidos no item 4.8, dentro do prazo estabelecido, ensejará na desclassificação do candidato.

Gama, DF, 18 de fevereiro de 2019

Atenciosamente,

Marcella Lemos Brettas Carneiro

Marcella Lemos Brettas Carneiro
Membro do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica
Faculdade UnB de Planaltina / Universidade de Brasília